



## Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006 - ISO 11014-1

página 1 de 4

Nº SDB : 43015  
V001.1

Tangit Uni-Lock

Revisión: 26.01.2009  
Fecha de impresión: 04.05.2010

### 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

**Nombre comercial:**

Tangit Uni-Lock

**Uso previsto:**

Sellador de roscas en tuberías

**Denominación de la empresa:**

Henkel Ibérica S.A.  
C/. Córcega; 480-492  
08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (93) 290 40 00

**Responsable de la ficha de datos de seguridad:**

ua-productsafety.es@es.henkel.com

**Información de emergencia:**

Asistencia en Español: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

### 2. Posibles peligros del producto

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### 3. Composición / datos sobre los componentes

**Descripción química general:**

Hilo de nylon revestido

**Declaración de componentes según la Regulación (CE) n o 1907/2006:**

El Sellador para Tuberías de Hilo de Nylon Revestido es un artículo. De acuerdo a las Directiva de UE, no necesita Hoja de Seguridad.

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Contacto de la piel:**

Lavar con agua corriente y jabon.

### 5. Medidas para la lucha contra incendios

**Extintor apropiado:**

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo

**6. Medidas en caso de liberación imprevista****Medidas medio ambientales:**

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**Proceso para la limpieza y la recogida:**

Absorción mecánica

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

**7. Manejo y almacenamiento****Manejo:**

No son necesarias medidas especiales.

**Almacenamiento:**

Almacenar en lugar seco y fresco.

Mantener los envases herméticamente cerrados.

No guardar junto a productos alimenticios

**8. Limitación de exposición y equipo de protección personal****Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

No son necesarias medidas especiales.

**Medidas de protección general e higiene:**

Lavar la suciedad de la piel con abundante agua y jabón, higiene de la piel.

Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales

**9. Propiedades físicas y químicas****Propiedades generales:**

Aspecto

Material sólido

Blanco

**Propiedades físico químicas:**

Solubilidad cualitativa

prácticamente insoluble

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)

**10. Estabilidad y reactividad****Condiciones a evitar:**

Estable

**Materiales a evitar:**

Ninguno conocido

## 11. Información toxicológica

**Toxicidad oral aguda:**

Este producto tiene baja toxicidad.

**Toxicidad inhalativa aguda:**

No se considera nocivo en condiciones normales de uso industrial

**Irritación de la piel:**

Producto considerado de baja toxicidad dérmica.

**Irritación de los ojos:**

no irritante

## 12. Información ecológica

**Persistencia y degradabilidad:****Biodegradación final:**

El producto no es biodegradable.

**Detalles generales de ecología:**

Las Demandas de Oxígeno Químico y Biológico (BOD y COD) son insignificantes.

Se deberán considerar las precauciones con respecto a los peligros medioambientales de los artículos en que se utilice este producto.

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

## 13. Notas para la eliminación

**Evacuación del producto:**

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Las claves de residuos EAK en su mayor parte no hacen referencia al producto sino a su procedencia. Por ello el fabricante no puede indicar una clave de residuos para los artículos o bien productos que tengan aplicación en diferentes ámbitos industriales. Estos pueden ser consultados al fabricante.

## 14. Información de transporte

**Información general:**

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 15. Prescripciones - clasificación y caracterización

**Frases R:**

no aplicable

---

**16. Otros datos****Otra información:**

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.